Page 5 sur 8

2.3. Échantillon vaginal prélevé par écouvillon

Bien se laver les mains avant le prélèvement. Si vous avez des questions concernant le mode de prélèvement, demandez à votre médecin ou à votre infirmière.

- 1. Ouvrir l'emballage de la trousse.
- 2. Sortir le tube, l'ouvrir et le déposer à la verticale sur une table. Déposer le côté plat du bouchon sur la table. Ne pas vider le liquide contenu dans le tube, si celui-ci s'est renversé, demander une nouvelle trousse.
- 3. Ouvrir partiellement l'emballage contenant l'écouvillon. Ne pas toucher le bout de l'écouvillon. Si vous touchez le bout de l'écouvillon ou si celui-ci tombe par terre, demander une nouvelle trousse.
- **4.** Sortir l'écouvillon de son emballage en le tenant par la partie centrale du bâtonnet. (Voir diagramme 1).
- 5. Insérer doucement l'écouvillon au niveau du vagin, à une distance d'environ 5 cm (2 pouces). D'un geste délicat, tourner l'écouvillon sur la paroi vaginale de 10 à 30 secondes. (Voir diagramme 2).
- **6.** Retirer l'écouvillon de la cavité vaginale en évitant de toucher à la peau.
- 7. Placer immédiatement l'écouvillon dans le tube de transport vaginal APTIMA à la hauteur de la ligne de coupe sur l'écouvillon et briser celui-ci en l'appuyant contre le tube de transport. (Voir diagramme 3).
- **8.** Refermer hermétiquement le tube de transport APTIMA. (Voir diagramme 4).
- 9. La patiente dépose son tube au réfrigérateur

10.Une fois collectés, transporter et conserver le tube de transport APTIMA entre 2°C et 30°C jusqu'à la réalisation du test.







